

WPS 105

Schrumpfschlauch aus Weich-PVC



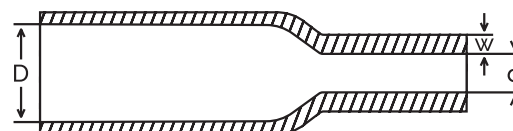
- flexibel
- schwer entflammbar
- selbstverlöschend

Technische Daten

Beschreibung	WPS 105
Material	Weich-PVC
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-30°C
Einsatztemp. Max.	+105°C (transparent: +70°C)
Schrumpftemperatur Min.	+135°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>19,0 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>15 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
WPS 105	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)
3/32	2,4	1,2	0,40	250
1/8	3,2	1,6	0,45	250
3/16	4,8	2,4	0,50	250
1/4	6,4	3,2	0,60	250
3/8	9,5	4,8	0,60	125
1/2	12,7	6,4	0,65	100
5/8	16,0	8,0	0,80	100
3/4	19,1	9,5	0,80	100
1	25,4	12,7	1,00	100
1 1/2	38,1	19,1	1,00	50
2	50,8	25,4	1,00	25
3	76,2	38,1	1,00	25
4	101,6	51,0	1,30	25

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
Alfred-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 / 3163-0, Fax DW 24
E-Mail: office@hennlich.at
www.hennlich.at